International Application No

FF/EP2004/013660

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F01D25/08 F01D5/28

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F01D F02C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 4 405 284 A (ALBRECHT GUENTER 20 September 1983 (1983-09-20) column 1, line 34 - line 62 column 2, line 43 - column 3, li	·	1-3,8, 10,11,15
X	EP 0 783 043 A (GEN ELECTRIC) 9 July 1997 (1997-07-09) cited in the application abstract; figure 2 page 1, line 1 - line 24 page 1, line 36 - page 2, line 4 page 1, line 53 - line 54	8	1-3,6,7, 9,10
A	page 2, line 49 - page 3, line 1 & US 4 761 346 A (NAIK) 2 August 1988 (1988-08-02) column 1, line 10 - line 26 abstract; claim 1	3-/	1-3,6,7, 9,10
χ Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed I	n annex.
° Special ca	tegories of cited documents :	*T' later document published after the inte	mational filing date
"E" earlier of filling of "L" docume which is citation "O" docume other in "P" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is died to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) on the special reason (as specified) on the ferming to an oral disclosure, use, exhibition or	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot brooke an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive and the considered to involve an indocument is combined with one or moments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent if	the application but your underlying the latered invention be considered to current is taken alone latered invention rentire step when the re other such docu- is to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	
· 1	3 January 2005	26/01/2005	
Name and n	nalling actdress of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2288 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authortzed officer de Rooij, M	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

International Application No
PT/EP2004/013660

	F7/EP2004/013660
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
US 5 740 515 A (BEELE WOLFRAM) 14 April 1998 (1998-04-14) cited in the application abstract; figures column 1, line 58 - column 3, line 7 column 3, line 54 - line 67 column 5, line 28 - column 6, line 9 & US 5 273 712 A (CZECH ET AL.) 28 December 1993 (1993-12-28) the whole document	1-3,6, 10,13
US 2003/008167 A1 (BARBEZAT GERARD ET AL) 9 January 2003 (2003-01-09) abstract; figure 1 paragraph '0001! - paragraph '0005! paragraphs '0025!, '0029! - '0036!; claim 1; tables	1-3,6-8, 10
US 2003/027012 A1 (WANG HONGYU ET AL) 6 February 2003 (2003-02-06) paragraphs '0004!, '0007!, '0008!, '0016! - '0020!; figures	1-3,10
US 5 350 599 A (RIGNEY DAVID V ET AL) 27 September 1994 (1994-09-27) abstract; figures 2,5 column 1, line 7 - line 10 column 1, line 28 - column 2, line 66 column 3, line 14 - line 61 column 4, line 27 - column 5, line 39	1,6-8, 10,20-22
US 2003/152814 A1 (MALONEY MICHAEL J ET AL) 14 August 2003 (2003-08-14) abstract; figure 1 paragraph '0001! - paragraph '0005! paragraph '0008! - paragraph '0011! paragraph '0015! - paragraph '0017! paragraph '0019! - paragraph '0021! paragraphs '0031!, '0039! claims 1,17	1-3,6-8, 10,25,26
US 5 683 226 A (CLARK EUGENE V ET AL) 4 November 1997 (1997-11-04) abstract; figures column 1, line 5 - column 2, line 38 column 2, line 53 - column 3, line 19	1,2,5,6, 16,19, 25,30
US 5 401 307 A (CZECH NORBERT ET AL) 28 March 1995 (1995-03-28) abstract column 1, line 65 - column 2, line 24	15
	14 April 1998 (1998-04-14) cited in the application abstract; figures column 1, line 58 - column 3, line 7 column 3, line 54 - line 67 column 5, line 28 - column 6, line 9 & US 5 273 712 A (CZECH ET AL.) 28 December 1993 (1993-12-28) the whole document US 2003/008167 A1 (BARBEZAT GERARD ET AL) 9 January 2003 (2003-01-09) abstract; figure 1 paragraph '0001! - paragraph '0005! paragraphs '0025!, '0029! - '0036!; claim 1; tables US 2003/027012 A1 (WANG HONGYU ET AL) 6 February 2003 (2003-02-06) paragraphs '0004!, '0007!, '0008!, '0016! - '0020!; figures US 5 350 599 A (RIGNEY DAVID V ET AL) 27 September 1994 (1994-09-27) abstract; figures 2,5 column 1, line 7 - line 10 column 1, line 7 - line 10 column 4, line 27 - column 2, line 66 column 3, line 14 - line 61 column 4, line 27 - column 5, line 39 US 2003/152814 A1 (MALONEY MICHAEL J ET AL) 14 August 2003 (2003-08-14) abstract; figure 1 paragraph '0001! - paragraph '001! paragraph '0019! - paragraph '002! paragraph '0019! - paragraph '002! paragraph '0019! - paragraph '0019! paragraph '0019! - paragraph '0021! p

International Application No
/EP2004/013660

40 **	- DOUNTERS CONTROL OF THE CONTROL OF	04/013660	
Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Retevant to claim No.	
A		Trootan to Camino.	
	WO 03/006883 A (BOLMS HANS-THOMAS; HESELHAUS ANDREAS (DE); SIEMENS AG (DE); HOFFSCHMI) 23 January 2003 (2003-01-23) page 7, line 14 - line 27		1
·			
		•	
			,

Information on patent family members

International Application No /EP2004/013660

				F1/EP2004/013660			
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	4405284	A	20-09-1983	DE	3018620	A1	26-11-1981
				DE	8013163		13-10-1988
				FR	2482664	A1	20-11-1981
				GB	2076066		25-11-1981
				GB	2131099		13-06-1984
				JΡ	1690501		27-08-1992
				JP	3046654		16-07-1991
				JP	57049027		20-03-1982
EP	0783043	Α	09-07-1997	US	5683825		04-11-1997
				DE	69607449	D1	04-05-2000
				DE	69607449		26-10-2000
				EP	0783043		09-07-1997
				·JP	9279364	A	28-10-1997
US	4761346	Α	02-08-1988	US	4919773		24-04-1990
				EP	0186266		02-07-1986
				JP	61127873		16-06-1986
				US	4931152		05-06-1990
				US 	4741975 	A	03-05-1988
US	5740515	A	14-04-1998	CN	1185183		17-06-1998
				CZ	9703157		18-03-1998
				DE	69615012		11-10-2001
				DE	69615012		13-06-2002
				DK	820535		07-01-2002
				MO	9631636		10-10-1996
			,	EP	0820535		28-01-1998
				ES	2162048		16-12-2001
				IN	187892		20-07-2002
				JP	3464003		05-11-2003
				JP	11506500		08-06-1999
				RU	2167220	C2	20-05-2001
US	5273712	A	28-12-1993	DE	3926479		14-02-1991
				US	5268238		07-12-1993
				DE	59010817		30-04-1998
				EP JP	0412397		13-02-1991
				JP JP	3120327		22-05-1991
				US	3305709		24-07-2002
				<u> </u>	5154885	A 	13-10-1992
US	2003008167	A1	09-01-2003	CA	2373591		23-11-2002
				EP JP	1260602 / 2003041358 /		27-11-2002
	0000007016		00.00.000			n 	13-02-2003
us 	2003027012	A1 	06-02-2003 	NONE		- 	
211	5350599	Α	27-09-1994	NONE			
		A1.	14-08-2003	CN	1439798		03-09-2003
	2003152814	112.		E D	1340833	A1	03-09-2003
	2003152814	112		ΕP			
	2003152814	112		JP	2003268569	A	25-09-2003
	2003152814					A	
US	2003152814 5683226	A	04-11-1997	JP	2003268569	A	25-09-2003

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

Information on patent family members

international Application No EP2004/013660

Patent docu cited in search		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 54013	07 A		DE EP US US JP JP	58908611 0486489 5582635 5599385 2773050 4503377	A1 A A B2	08-12-1994 27-05-1992 10-12-1996 04-02-1997 09-07-1998 18-06-1992
WO 03006	883 A	23-01-2003	AT DE WO EP JP US	284513 60202212 03006883 1407193 2004534178 2004146399	D1 A1 A1 T	15-12-2004 13-01-2005 23-01-2003 14-04-2004 11-11-2004 29-07-2004

	NIERNATIONALER RECHERCHENBERIC	,nı	internationales Aktenzeichen
			T/EP2004/013660
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F01D25/08 F01D5/28		
Nach der In	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla:	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	rter Mindestprütstoff (Klasstfikationssystem und Klasstfikationssymbo F010 F02C	, ek	
	rte eber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Verötfentlichungen, so		
1	or Internationalen Recherche Konsuttierte elektronische Detembank (N ternal, WPI Data, PAJ	lame der Datenbank u	nd evll. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 405 284 A (ALBRECHT GUENTER 20. September 1983 (1983-09-20) Spalte 1, Zeile 34 - Zeile 62 Spalte 2, Zeile 43 - Spalte 3, Ze		1-3,8, 10,11,15
х	EP 0 783 043 A (GEN ELECTRIC) 9. Juli 1997 (1997-07-09) in der Anmeldung erwähnt		1-3,6,7, 9,10
Α	Zusammenfassung; Abbildung 2 Seite 1, Zeile 1 - Zeile 24 Seite 1, Zeile 36 - Seite 2, Zeil Seite 1, Zeile 53 - Zeile 54 Seite 2, Zeile 49 - Seite 3, Zeil & US 4 761 346 A (NAIK) 2. August 1988 (1988-08-02) Spalte 1, Zeile 10 - Zeile 26 Zusammenfassung; Anspruch 1		1-3,6,7, 9,10
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie
* Besonders 'A' Veröffer aber n 'E' ålteres Anmel 'L' Veröffer schein anders sol od ausgel 'O' Veröffe eine B 'P' Veröffer dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, loth als besonders bedeulsam anzusselnen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen lödedatum veröffenlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnaft er- eien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer ein die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ritlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ritlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Priortätt Anmalchung nicht ik Erfindung zugrund Theorie angegebe 'X' Veröffentlichung vo kann albein aufgrur erfinderischer Tätig 'Y' Veröffentlichung vo kann nicht als auf werden, wenn die Veröffentlichung er diese Verbindung i '&' Veröffentlichung di	Dildieri, sondern nur zum Verständnis des der eitegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden n ist in besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf gkeit beruhend betrachtet werden in besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung erlinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen dieser Kateporie in Veröfindung gebracht wird und für einen Fachmann naheliegend ist ie Mitglied dersetben Palentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 3. Januar 2005	Absendedatum de 26/01/2	s internationalen Rechercherberichts 2005
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevolimächtigter B	dediensteter
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	de Rooi	j, M

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

toternationales Aktenzeichen
T/EP2004/013660

		004/013660	
C.(Fortsetz Kategorie*	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 5 740 515 A (BEELE WOLFRAM) 14. April 1998 (1998-04-14) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 1, Zeile 58 - Spalte 3, Zeile 7 Spalte 3, Zeile 54 - Zeile 67 Spalte 5, Zeile 28 - Spalte 6, Zeile 9 & US 5 273 712 A (CZECH ET AL.) 28. Dezember 1993 (1993-12-28) das ganze Dokument	1-3,6, 10,13	
X	US 2003/008167 A1 (BARBEZAT GERARD ET AL) 9. Januar 2003 (2003-01-09) Zusammenfassung; Abbildung 1 Absatz '0001! - Absatz '0005! Absätze '0025!, '0029! - '0036!; Anspruch 1; Tabellen	1-3,6-8, 10	
A	US 2003/027012 A1 (WANG HONGYU ET AL) 6. Februar 2003 (2003-02-06) Absätze '0004!, '0007!, '0008!, '0016! - '0020!; Abbildungen	1-3,10	
A	US 5 350 599 A (RIGNEY DAVID V ET AL) 27. September 1994 (1994-09-27) Zusammenfassung; Abbildungen 2,5 Spalte 1, Zeile 7 - Zeile 10 Spalte 1, Zeile 28 - Spalte 2, Zeile 66 Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 61 Spalte 4, Zeile 27 - Spalte 5, Zeile 39	1,6-8, 10,20-22	
A	US 2003/152814 A1 (MALONEY MICHAEL J ET AL) 14. August 2003 (2003-08-14) Zusammenfassung; Abbildung 1 Absatz '0001! - Absatz '0005! Absatz '0008! - Absatz '0011! Absatz '0015! - Absatz '0017! Absatz '0019! - Absatz '0021! Absatz '0031!, '0039! Ansprüche 1,17	1-3,6-8, 10,25,26	
A	US 5 683 226 A (CLARK EUGENE V ET AL) 4. November 1997 (1997-11-04) Zusammenfassung; Abbildungen	1,2,5,6, 16,19, 25,30	
	Spalte 1, Zeile 5 - Spalte 2, Zeile 38 Spalte 2, Zeile 53 - Spalte 3, Zeile 19		
А	US 5 401 307 A (CZECH NORBERT ET AL) 28. März 1995 (1995-03-28) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 65 - Spalte 2, Zeile 24	15	

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/013660

	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
egorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
	WO 03/006883 A (BOLMS HANS-THOMAS; HESELHAUS ANDREAS (DE); SIEMENS AG (DE); HOFFSCHMI) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Seite 7, Zeile 14 - Zeile 27	1					
-							
		į.					
	·						

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Jenuar 2004)

Angaben zu Veröffen Ingen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/013660

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitgilled(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4405284	A	20-09-1983	DE DE FR GB GB JP JP	3018620 8013163 2482664 2076066 2131099 1690501 3046654 57049027	U1 A1 A ,B A ,B C B	26-11-1981 13-10-1988 20-11-1981 25-11-1981 13-06-1984 27-08-1992 16-07-1991 20-03-1982
EP 0783043	A	09-07-1997	US DE DE EP JP	5683825 69607449 69607449 0783043 9279364	D1 T2 A1	04-11-1997 04-05-2000 26-10-2000 09-07-1997 28-10-1997
US 4761346	A	02-08-1988	US EP JP US US	4919773 0186266 61127873 4931152 4741975	A1 A A	24-04-1990 02-07-1986 16-06-1986 05-06-1990 03-05-1988
US 5740515	A	14-04-1998	CN CZ DE DE DK WO EP	1185183 9703157 69615012 69615012 820535 9631636 0820535	A3 D1 T2 T3 A1	17-06-1998 18-03-1998 11-10-2001 13-06-2002 07-01-2002 10-10-1996 28-01-1998
-			ES IN JP JP RU	2162048 187892 3464003 11506500 2167220	T3 A1 B2 T	16-12-2001 20-07-2002 05-11-2003 08-06-1999 20-05-2001
US 5273712	Α .	28-12-1993	DE US DE EP JP JP US	3926479 5268238 59010817 0412397 3120327 3305709 5154885	A D1 A1 A B2	14-02-1991 07-12-1993 30-04-1998 13-02-1991 22-05-1991 24-07-2002 13-10-1992
US 2003008167	A1	09-01-2003	CA EP JP	2373591 1260602 2003041358	A1	23-11-2002 27-11-2002 13-02-2003
US 2003027012	A1	06-02-2003	KEIN	IE		
US 5350599	Α	27-09-1994	KEIN	VE .		
US 2003152814	A1	14-08-2003	CN EP JP SG	1439798 1340833 2003268569 99973	A1 A	03-09-2003 03-09-2003 25-09-2003 27-11-2003
US 5683226	Α	04-11-1997	KEIN	IE		
US 5401307	A	28-03-1995	WO	9102108	Δ1	21-02-1991

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Petentiamilie) (Januar 2004)

Angaben zu Veröffen Ingen, die zur selben Patentfamilie gehören

T/EP2004/013660

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5401307	A		DE EP US US JP JP	58908611 D1 0486489 A1 5582635 A 5599385 A 2773050 B2 4503377 T	08-12-1994 27-05-1992 10-12-1996 04-02-1997 09-07-1998 18-06-1992	
WO 03006883	A	23-01-2003	AT DE WO EP JP US	284513 T 60202212 D1 03006883 A1 1407193 A1 2004534178 T 2004146399 A1	15-12-2004 13-01-2005 23-01-2003 14-04-2004 11-11-2004 29-07-2004	